

## Дисциплина «Основы научных исследований»

Примерная программа дисциплины соответствует требованиям ГОС ВПО. Включает в себя: цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ООП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины (содержание разделов дисциплины), разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами, виды занятий, примерную тематику практических занятий и семинаров, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

Цель дисциплины «Основы научных исследований»: овладение студентами технологией подготовки, проведения и обработки полученных результатов прикладных и научных исследований экономического профиля.

Задачи изучения дисциплины «Основы научных исследований»: раскрытие необходимости и основных возможностей прикладных социальных исследований; изучение методики социальных исследований, их планирования, осуществления и др.; рассмотрение основной проблематики современных прикладных исследований, в частности в экономической сфере; получение студентами соответствующих практических навыков в сфере прикладных социальных исследований; усовершенствование личных исследовательских и коммуникационных качеств.

В результате освоения дисциплины студент должен:

– знать: методы сбора и обработки информации; принципы работы с литературными источниками; особенности сбора социологической информации

в экономическом исследовании; принципы построения устных и письменных презентаций научных исследований, особенности оценки результативности научного поиска;

– уметь: применять методы обработки научных исследований и результатов эксперимента; использовать навыки наблюдения, опроса, проведения эксперимента для получения необходимой информации; устно и в письменном виде представлять результаты исследований.

Всего часов / зачетных единиц – 108-144 / 3-4, вид промежуточной аттестации – зачет.

Наименование разделов

дисциплины: 1. Введение. Понятие и функции науки.

2. Методология научных исследований.

3. Научное исследование и методика его выполнения в экономике.

4. Информационное обеспечение научной работы.

5. Устное представление научных результатов.

6. Порядок выполнения и требования к письменным научным работам.

7. Порядок и принципы подготовки и оформления курсовых работ.

8. Внедрение и экономическая эффективность научных результатов.